

Courroie type trapézoïdale lisse B255 B255-OPTIBELT







FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse B255

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Longueur (mm) | 6546 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 6477 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 6546 |
| Type de courroie | Trapézoïdale lisse |
| Profil | 17mm x 11mm - B |
| Lp - Longueur primitive (mm) | 6517 |
| Marque de courroie | Optibelt |
| Positionnement | Premium |
| Unité de vente | pièce |
| Gamme | Optibelt VB |
| Appairage | Montable par jeux (S //C Plus) |
| Angle du trapèze (°) | 38 ± 2 |
| Norme de fabrication | DIN 2215 - ISO 4184 |
| Norme antistatique | ISO 1813 |
| Certificat Fabricant | https://a.storyblok.com/f/192292/x/006a 6110ce/optibelt-certificate-antistatic.pdf |
| Diamètre minimum des poulies (mm) | 112 |
| Vitesse maximale théorique admissible (m/s) | 30 |
| Nombre de gr/mètre | 0,19 |
| Poids (kg) | 1,231 |
| Plage de ten né autre co portée | -30°C à +90°C |
| Enveloppe existerity. | Revêtement en tissu |
| 100 F | l |

FICHE TECHNIQUE



| Matière partie supérieure | Mélange de caoutchouc synthétique SBR et naturel NR |
|---------------------------|--|
| Cablé de la courroie | Polyester |
| Matière partie inférieure | Mélange de caoutchouc synthétique SBR et naturel NR |

